

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

Barrett esophagus: improving surveillance strategies

1. In de huidige richtlijnen voor follow-up van patiënten met een Barrett oesofagus wordt geen rekening gehouden met de mogelijkheid van sampling error voor intestinale metaplasie, waardoor sommige patiënten ten onrechte niet in een surveillance programma opgenomen worden (*dit proefschrift*).
2. Expressie van CDX2 in cilindrisch epitheel van oesofagus-biopsies is een indicatie voor de aanwezigheid van intestinale metaplasie (*dit proefschrift*).
3. Een predictie-model gebaseerd op eenvoudig verkrijgbare klinische data kan de aanwezigheid van intestinale metaplasie in de distale oesofagus voorspellen (*dit proefschrift*).
4. Het maken van onderscheid tussen 'geen dysplasie' en 'laaggradige dysplasie' in Barrett oesofagus is onderhevig aan grote interobserver variabiliteit, ongeacht de expertise van de patholoog (*dit proefschrift*).
5. Aanvullende biomarkers, zoals Ki67, p53 en DNA ploïdie, kunnen bijdragend zijn aan het identificeren van de subgroep van patiënten met een Barrett oesofagus met een hoog risico op histologische progressie (*dit proefschrift*).
6. Het "baat het niet, dan schaadt het niet"-principe gaat niet op voor het gebruik van voedingssupplementen met antioxidanten zoals vitamine A, E en beta-caroteen, gezien de hogere mortaliteit die ermee gepaard gaat (*JAMA 2007;297:842-857*).
7. Het instellen van een rookverbod voor publieke ruimten zoals horeca-gelegenheden zal een aanzienlijke gezondheidswinst opleveren (*Ned Tijdschr Geneesk 2007; 151: 488-91*).
8. De wetenschap dat een half miljoen Nederlanders verslaafd is aan kalmeringsmiddelen werkt eerder alarmerend dan kalmerend.
9. De maag is een lastige vrager. *Desiderius Erasmus (1469-1536)*
10. Door het drinken op elkaars gezondheid bederft men die van zichzelf. *J.K. Jerome (1859-1927)*
11. Het hebben van een prettige werkomgeving met leuke collega's maakt minder prettige werkzaamheden minder onaangenaam.